PATENTAMT

62)

2

2

43

Deutsche Kl.: 23 e, 2

1918729 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 19 18 729.2

Anmeldetag:

12. April 1969

Offenlegungstag: 13. November 1969

Ausstellungspriorität:

39

Unionspriorität

32)

19. April 1968

Land: 33

Frankreich 148636

3

Aktenzeichen:

Bezeichnung:

Datum:

64)

Zusatz zu:

Wasch- und Reinigungsmittel

(61)

62)

Ausscheidung aus:

71

'Anmelder:

Colgate-Palmolive Company, New York, N. Y. (V. St. A.)

Vertreter:

Freiherr von Uexküll, Dr. J.-D.; Graf zu Stolberg, Dr. U.;

Patentanwälte, 2000 Hamburg

72

Als Erfinder benannt:

Gobert, Michel Rene Roger, Courbevoie (Frankreich)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Colgate-Palmolive
Company
New York, N.Y./V.St.A.

(Frkr.148636 - prio 19.4.68 6152) Hamburg, den 3. April 1969

Wasch- und Reinigungsmittel

Die vorliegende Erfindung betrifft Wasch- und Reinigungsmittel mit einem Zusatz an Wasserstoffperoxyd abgebenden Stoffen, welche insbesondere aus einem System aus Glucose und Glucoseoxydase oder einem System aus Stärke, Amyloglucosidase und Glucoseoxydase bestehen, und einem Zusatz an Hydroxylamin oder Hydroxylaminverbindungen. Die Waschund Reinigungsmittel werden in fester Form, im allgemeinen in Pulverform, hergestellt und bei Gebrauch in Gegenwart von Sauerstoff oder Luft in Wasser gelöst.

Gemäß Erfindung werden also Wasch- und Reinigungsmittel vorgeschlagen, welche eine wasch- oder reinigungsaktive Komponente wie eine organische oberflächenaktive Substanz, einen Builder oder eine Mischung derselben, eine Wasserstoffperoxyd abgebende Komponente, welche, bezogen auf das Gesamtprodukt (a), aus 5-30 Gew. Glucose und 0,5-10 Gew. Glucoseoxydase oder (b) aus 5-30 Gew. Stärke, 0,5-10 Gew. Amyloglucosidase und 0,5-10 Gew. Glucoseoxydase besteht und, bezogen auf das Gesamtprodukt, 0,5-5 Gew. Hydroxylamin oder Hydroxylaminverbindung enthalten und in wässriger Lösung in einer Konzentration von 0,2-1 Gew. einen pH-Wert von 5-7,5 aufweisen.

909846/1103

Die in den erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmitteln verwendete wasch- oder reinigungsaktive Komponente kenn aus einer organischen oberflächenaktiven Substanz, einem Builder oder einer Mischung derselben bestehen. Als oberflächensktive Substanz oder Tensid kann jede für Wasch- und Reinigungsmittel bekannte Verbindung mit oberflächenaktiven oder waschaktiven Eigenschaften verwendet werden. Besonders bevorzugt werden die wasserlöslichen Tenside anicaktiver oder nichtionogener Natur. Anionaktive Tenside sind Verbindungen mit einer organischen hydrophoben Gruppe und einer anionischen löslichmachenden Gruppe. Als typische Beispiele für die anionische löslichmachende Gruppe können die Sulfonate, Sulfate, Carboxylate und Phospate genannt werden. Pür die erfindungsgemäßen Zwecke verwendbare anionaktive Tenside sind beispielsweise die Seifen wie die wasserlöslichen Salze höherer Pettsäuren und Harzsäuren, welche sich von tierischen oder pflanzlichen Fetten, Ölen und Wachsen ableiten können, z.B. die Natriumseifen von Talg-, Cocos- und Tallölfettsäuren oder Mischungen derselben, sowie die sulfatierten und sulfonierten Tenside, insbesondere solche mit 8 bis 26 und vorzugsweise 12 bis 22 Kohlenstoffatomen im Molekül.

Als Beispiele für synthetische Tenside anionaktiver
Natur können die einkernigen Alkylarylsulfonate mit
10 bis 16 Kohlenstoffatomen in der geradkettigen oder
versweigten Alkylgruppe wie beispielsweise die Natriumsalze des Decyl-, Undecyl-, Dodecyl- (Lauryl-), Tridecyl-,
Tetradecyl-, Pentadecyl- oder Hexadecylbenzolsulfonats oder
der Alkyltoloul-, -xylol- und -phenolsulfonate mit höherer
Alkylgruppe, die Alkylnaphthalinsulfonate wie Ammoniumdiamylnaphthalinsulfonat und Natriumdincylnaphthalinsulfonat, die sulfatierten aliphatischen Alkohole

wie Natriumlauryl- und hexadecylsulfat, Triäthan olaminlaurylsulfat und Natriummoleylsulfat, die sulfatierten Alkoholäther wie Lauryl-, Tridecyl- oder Tetradecylsulfate mit 2-4 Xthylenoxdeinheiten, sulfatierte und sulfonierte fette öle, Fettsäuren oder Fettsäureester wie die Natriumsalze von sulfatiertem Ricinusöl und sulfatiertem Türkischrotöl, die sulfatierten Hydroxyamide wie sulfatiertes Hydroxyäthyllauramid, das Natriumsalz des Laurylsulfoscetats, das Natriumsalz des Dioctylsulfosuccinats und das Natriumsalz des Oleylmethyltaurids genannt werden.

Weitere geeignete anionaktive Tenside, welche für die Zwecke der vorliegenden Erfindung verwendet werden können, sind die Olefinsulfonate, insbesondere solche mit 8-25 Kohlenstoffatomen.

Weiterhin eignen sich für die erfindungsgemäßen Produkte die Schwefelsäureester unvollständig mit höheren Fettsäuren verseifter mehrwertiger Alkohole wie beispiels-weise Cocosmonoglyceridmonosulfat und Talgdiglyceridmonosulfat sowie die sulfonierten Hydroxyfettsäureester wie beispielsweise die Ester höherer Fettsäuren mit niedrigmolekularen Alkylolsulfonsäuren, z.B. Ülsäureester der Isäthionsäure.

Die nichtionogenen Tenside, welche ebenfalls für die erfindungsgemäßen Zwecke verwendet werden können, sind Verbindungen mit einer organischen hydrophoben Gruppe und einer hydrophilen Gruppe, welche aus einem Reaktionsprodukt einer löslichmachenden Gruppe wie einer Carboxylat-, Hydroxyl-, Amido- oder Aminogruppe mit Xthylenoxyd oder

Polykthylenglykol besteht.

Als Beispiele für geeignete nichtionogene Tenside können die Kondensstionsprodukte von Alkylphenolen mit Äthylenoxyd, z.B. das Reaktionsprodukt von Isooctylphenol mit 6 bis 30 Äthylenoxydeinheiten, die Kondensstionsprodukte von Alkylthiophenolen mit 10 bis 15 Äthylenoxydeinheiten, die Kondensstionsprodukte höherer Pettalkohole wie Tridecylalkohol mit bis zu 50 Äthylenoxydeinheiten, Äthylenoxydaddukte von Monoestern sehoswertiger Alkohole und innerer Äther derselben wie Sorbitanmonolaurat, Sorbinmonooleat und Mannitanmonopalmitat sowie die Kondensstionsprodukte von Polypropylenglykol mit Äthylenoxyd genannt werden.

Kationaktive Tenside können ebenfalls verwendet werden. Diese Verbindungen weisen eine organische hydrophobe Gruppe und eine kationische löslichmachende Gruppe auf. Typische kationische löslichmachende Gruppen sind die Amingruppen und quaternären Gruppen.

Als synthetische kationaktive Tenside eignen sich beispielsweise Diamine wie die Diamine der allgemeinen Pormel RNHC2H4NH2, worin R eine Alkylgruppe mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen ist, z.B. N-Aminoäthylstearylamin und N-Aminoäthylmyristylamin, Amine mit Amidbindungen wie solche der allgemeinen Formel R'CONHC2H4NH2, worin R' eine Alkylgruppe mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen 18t, z.B. N-Aminoäthylstearylamid und N-Aminoäthylmyristylamid, quaternäre Ammoniumverbindungen, in welchen an das Stickstoffatom eine Alkylgruppe mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen und drei Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen gebunden sind und die Alkylgruppen mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen noch inerte Substituenten wie Phenylagruppen tragen können und in welchen noch ein Anion wie

909846/1103

ein Halogen-, Acetat- oder Methosulfatanion sugegen ist. Typische quaternäre Ammoniumverbindungen dieser Art sind Xthyl-dimethyl-stearyl-ammoniumchlorid, Benzyl-dimethyl-stearyl-ammonium-stearyl-ammonium-ohlorid, Trimethyl-stearyl-ammoniumchlorid, Trimethyl-setyl-ammoniumchlorid, Trimethyl-setyl-ammoniumchlorid, Dimethyl-myristyl-ammoniumchlorid sowie die entsprechenden Methosulfate und Acetate.

Die bevorzugten oberflächenaktiven Verbindungen für die erfindungsgemäßen Produkte sind die anionaktiven Tenside, insbesondere die Ammonium- und substituierten Ammoniumsalse wie die Mono, Di- und Triäthanolaminsalse, die Alkalisalse wie die Matrium- und Kalimmulze und die Erdalkalisalse wie die Calcium- und Magnesiumsalse der Alkylbenzolsulfonate und Alkylsufate mit höherer Alkylgruppe sowie der Pettsäuremonoglyceridsulfate höherer Pettsäuren. Welches Sals im einselnen am besten geeignet ist, hängt von der Zusammensetsung des Pertigproduktes und den gewünschten Eigenschaften ab.

Als Builder können in den erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmitteln alle für diesen Zweck bekannten wasserlöslichen anorganischen Salze oder auch wasserlösliche organische Sequestriermittel wie Natriummitriloacetat oder Mischungen derselben verwendet werden.

Als wasserlösliche anorganische Buildersalze können geeignete Alkali-, Erdalkali- und Schwermetallsalze oder Mischungen derselben verwendet werden. Es können auch Ammonium- oder Athanolammoniumsalze in geeigneten Mengen zugesetzt werden, jedoch werden im allgemeinen die Natrium- und Kaliumsalze bevorzugt.

Als Beispiele können die wasserlöslichen Natrium- und Kaliumphosphate,-silikate, -carbonate, -bicarbonate, -borate, -sulfate und -chloride genannt werden. Besonders bevorsugt werden die alkalischen Buildersalze wie die Polyphosphate, Silikate und Borate.

In vielen Fällen ist es vorteilhaft, den erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmitteln als wasserlösliche anorganische Buildersalze Mischungen von Natriumtripolyphosphat und Natrium- oder Kaliumbicarbonat zususetzen, beispielsweise eine Salsmischung mit einem Verhältnis von Bicarbonat zu Tripolyphosphat im Bereich von 1:1 bis 5:1.

Es können sowohl Natriumtripolyphosphat in der Form I als auch Natriumtriployphosphat der Form II vorteilhaft in den erfindungsgemäßen Produkten eingesetzt werden. Das gebräuchliche technische Tripolyphosphat besteht hauptsächlich aus dem Tripolyphosphat der Form II und hat im allgemeinen einen Tripolyphosphatgehalt von etwa 87-95% mit geringen Beimengungen, s.B. etwa 4-13%, anderer Phospate wie Pyrophosphat und Orthophosphat. Es kann auch Natriumtripolyphospat in der Hydratform verwendet werden. Ebenso kann auch Trinatriumorthophosphat in den angegebenen Mengen sugesetzt werden.

Natrium- und Kaltumbicarbonat sind wirksame pH-Puffer. Sie künnen entweder direkt als wasserfreies Bicarbonat oder in der Form des Sesquicarbonats, welches ein Bicarbonat und Carbonat enthaltendes Hydrat ist, eingearbeitet werden.

Weitere Buildersalze, welche ebenfalls zugesetzt werden können, sind die wasserlöslichen Natrium- und Kaliumsilikate, -carbonate, -borate, -chloride und-sulfate. Die wasch- oder reinigungsaktiven Stoffe können in dem fertigen Wasch- oder Reinigungsmittel in Mengen von 5-94 Gew. 5 des Gesamtproduktes zugegen sein. Bei Verwendung einer Mischung von organischem Tensid und Buildersalz kann das Pertigprodukt 10-25 Gew. 5 Tensid und 45-74 Gew. 5 Builder enthalten.

Ein Merkmal der vorliegenden Brfindung ist der Zusatz von Glucose und dem Enzym Glucoseoxydase oder von Stärke, dem Enzym Amyloglucosidase, welches Stärke zu Glucose hydrolysiert, und dem Enzym Glucoseoxydase, um während des Waschvorganges Wasserstoffperoxyd zu entwickeln.

Die Reaktion zwischen Glucose und Glucoseoxydase kann durch die folgende Gleichung dargestellt werden:

In dieser Gleichung kann die Glucose durch Stärke und Amyloglucosidase ersetzt werden. Glucoseoxydase hat einen Wirkungsgrad von 1300 bis 1500 Einheiten je Gramm, gemessen nach dem im Journal of Agricultural and Pood Chemistry, 1953, Seite 1727 beschriebenen Verfahren. Glucoseoxydase ist im allgemeinen kein reines Enzym, sondern liegt im Gemisch mit Katalase vor, einem Enzym, welches Wasserstoffperoxyd nach der folgenden Gleichung sofort zu Wasser und Sauerstoff zersetzt:

Um nun Glucose und Glucoseoxydase oder Stärke, Amyloglucosidase und Glucoseoxydase zur Entwicklung des bleichend wirkenden Wasserstoffperoxyds verwenden zu können, muß auch die Zersetzung desselben durch Ketalase verhindert werden.

Es wurde nun gefunden, daß ein Zusatz von Hydroxylamin in Form der freien Base oder als Hydroxylaminsalz wie Hydroxylaminsulfat, Hydroxylaminitrat, Hydroxylaminfluorsilikat oder Hydroxlaminhalogenid, z.B. Hydroxylaminchlorid oder-bromid, die Zersetzung des Wasserstoffperoxyds durch Katalase wirksam verhindert und auch mit den übrigen Bestandteilen der Wasch- und Reinigungsmittel verträglich ist. Wenn also Hydroxylamin oder eine Hydroxylaminverbindung zugegen ist, können Glucose und Glucoseoxydase in der Waschlösung Wasserstoffperoxyd bilden, welches während des Waschprozesses nicht zersetzt wird und eine hohe Bleichwirkung ausübt. Vorzugsweise wird Hydroxylaminsulfat verwendet.

Die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel können 5-30 Gew. %, vorzugsweise 15-30 Gew. % Glucose oder Stärke, bei Verwendung von Stärke 0,5 - 10 Gew. %, vorzugsweise 2,5 - 5 Gew. % Amyloglucosidase, 0,5 - 10 Gew. %, vorzugsweise 2,5 - 5% Glucoseoxydase und 0,5 - 5 Gew. %, vorzugsweise 1-3 Gew. % Hydroxylamin oder Hydroxylaminsalz enthalten.

Es ist vorteilhaft, wenn die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel in wässriger Verdünnung wie sie beim praktischen Gebrauch vorliegt, d.h. bei Konzentration von etwa 0,2 - 1 Gew. Wasch- oder Reinigungsmittel, eine schwach saure bis schwach basische Lösung ergeben, d.h. einen pH-Wert im Bereich von 5- 7,5 haben. Bei stärker basischen pH-Werten als 7,5 nimmt die Aktivität des Enzyms ab.

Die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel können auch noch weitere Zusatsstoffe wie Carboxymethylcellulose oder Polyvinylpyrrolidon enthalten, welche in Mengen von O,1 bis 5 Gew. des Pertigproduktes sugesetzt werden können. Außerdem können die erfindungsgemäßen Produkte noch geringere Mengen optische Aufheller, Riechstoffe und Konservierungsmittel enthalten. Ebenso können auch Aktivatoren wie N-Bensoylsuccinimid zugegen sein.

Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel können Glucose, Glucoseoxydase und Hydroxylaminsals oder Stärke, Amyloglucosidase, Glucoseoxydase
und Hydroxylamin zu den wasch- oder reinigungsaktiven
Stoffen gegeben werden. Im allgemeinen wird zunächst
die wasch- oder reinigungsaktive Komponente durch Sprühtrocknen hergestellt. Bei Verwendung von Hydroxylamin in
Form der freien Base wird diese vorzugsweise vor dem
Sprühtrocknen dieser Komponente zugesetzt.
Die Produkte können jedoch durch einfaches trockenes
Vermischen hergestellt werden.

Zum praktischen Gebrauch können die erfindungsgemäßen Waschmittel in einer Waschmaschine wie einer Trommel- oder
Bottichwaschmaschine in Mengen von 2- 10g, vorzugsweise
5 g je Liter in Wasser gelöst werden, so daß eine schwach
saure bis schwach basische Waschlösung im pH-Bereich von
von 5 bis 7,5 erhalten wird. Durch die Arbeit der Waschmaschine wird ein ausreichender Kontakt mit Luft und Wasser
erzielt, um während des Waschprozesses Wasserstoffperoxyd
aus Glucose und Glucoseoxydase oder Stärke, Amyloglucosidase und Glucoseoxydase zu entwickeln.

Die Wasserstoffperoxydentwicklung der erfindungsgemäßen

Produkte wird im Temperaturbereich von Raumtemperatur bis 55°C nicht nachteilig beeinflußt. Während des Waschprosesses kann die Temperatur erhöht werden, um die Bleichwirkung zu steigern.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele näher erläutert. Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Mengenangaben auf das Gewicht.

Beispiel 1

Es wurde eine Mischung aus den folgenden Komponenten hergestellt:

Glucoseoxydase	10%	
Glucose	20%	
Hydroxylaminsulfat	1,5%	· · · ·
Na2HPO4/KH2PO4-Mischung	Differenz zu	100%

Die theoretisch mit dieser Mischung erzielbare Höchstmenge an H₂O₂ beträgt 3,55 x 10⁻³ Nol je Liter (M/1) bei 25° C. Bs wurden 120 g der Mischung in 24 Litern Wasser gelöst, wobei ein pH-Wert von 5,8 erhalten wurde. Die Lösung wurde in Gegenwart von Luft gerührt und in verschiedenen Zeitabständen die Wasserstoffperoxydkonzentration bestimmt.

Die Ergebnisse waren wie folgt:

Zeit in Mimuten	H ₂ O ₂ -Konsentration
10	1 × 10 ⁻³ N/1
20	$1.7 \times 10^{-3} \text{ M/1}$
30	$2.3 \times 10^{-3} \text{ M/1}$
40	$2.8 \times 10^{-3} \text{ M/1}$
60	$3.5 \times 10^{-3} \text{ M/1}$

Es werden nahezu 100% der theoretischen Menge wirksames Wasserstoffperoxyd gebildet und die Zersetzung des Wasserstoffperoxyds wird durch das Hydroxylaminsalz verhindert.

Ahnliche Ergebnisse wurden erzielt, wenn die Glucose durch 20% Stärke und 10% Amyloglucosidase ersetzt und die Menge der Phosphatmischung entsprechend verringert wurde.

Beispiel 2

Es wurde der Einfluß des pH-Wertes auf die Wasserstoffperoxydentwicklung aus der Glucose und Glucoseoxydase enthaltenden Mischung nach Beispiel 1 in wässriger Lösung in Gegenwart von Luft unter Rühren bei 25° C geprüft.

Die nach 60 Minuten bei verschiedenen pH-Werten entwickelte Menge Wasserstoffperoxyd geht aus der folgenden Übersicht hervor:

pH-Wert	% Wasserstoffperoxyd, bezogen auf die theoretische		
	Menge		
5	••		
5,8	99		
7	72		
7.5	••		
8	32		
9 - 1 - 1	22		

Bei schwach sauren bis schwach basischen pH-Werten, d.h. zwischen pH 5 und pH 7,5, fand siso eine gute Wasserstoff-peroxydentwicklung ohne wesentliche Zersetzung in Wasser und Sauerstoff statt.

Ähnliche Ergebnisse wurden mit entsprechenden Mischungen mit Stürke und Amyloglucosidase erhalten.

Beispiel 3

Es wurden Waschmittel der folgenden Zusammensetzung hergestellt: Teile

Natriumksigseife	Produkt A	Produkt B
C ₁₆ -C ₁₈ -Fettalkohol- kondensationsprodukt mit 23 Mol Xthylenoxyd	7	7
Tetranatriumsalz der Äthylendiamintetraes-		
sigsture	0,2	0,2
Natriumtripolyphosphat	35,0	35,0
Natriumsulfat	q.s. zu 1	00 q.s. zu 100
Glucose	•	20

Teile

	Produkt A	Produkt B
Glucoscoxydase	-	10
Hydroxylaminsulfat	•	2

In dem nachstehend beschriebenen Text wurden bei Produkt A 3,2 x 10⁻³ Mol Wasserstoffperoxyd je Liter Lösung zugesetzt. Weiterhin wurde jedem Produkt eine geringe Menge Schwefelsäure zugesetzt, um nach dem Verdünnen mit Wasser einen pH-Wert von 7 zu erhalten.

Produkt B wurde in einer Bottichwaschmaschine in einer Konsentration von 5 g/l in kaltem Wasser (20°C) gelöst. In die Lösung wurden mit Immedialschwarz angefärbte Testläppehen gegeben. Die kalte Lösung mit dem Produkt B wurde 50 Minuten lang stehen gelassen, während welcher Zeit sich 3,2 x 10 -3 Mol Wasserstoffperoxyd je Liter bildeten, was der Wasserstoffperoxydmenge in Produkt A entsprach. Anschließend wurde die Lösung zum Steden erhitzt. Produkt A wurde sofort nach Zusatz des Wasserstoffperoxyds verwendet. Es wurde in der gleichen Konsentration wie Produkt B in Wasser gelöst und die Lösung dann in einer Bottichwaschmaschine zum Sieden erhitzt.

In diese Lösung wurden ebenfalls mit Immedialschwarz angefärbte Testläppohen gegeben.

Nach dem Waschen wurde die Bleichwirkung von Produkt B, bei welchem das Wasserstoffperoxyd aus Glucose und Glucoseoxydase in Gegenwart des Hydroxylaminsalzes entwickelt wurde, mit der Bleichwirkung von Produkt A, welches frisch sugesetztes Wasserstoffperoxyd enthielt, anhand der gewaschenen Läppohen verglichen. Die Bleichwirkung wurde als Zumahme des Weißgehaltes der Testläppohen (\triangle) bestimmt.

Nach swei Testen mit Produkt B wurden für Werte von 7 und 7 gefunden. Nach swei Testen mit Produkt A wurden für Werte von 7,65 und 7,85 gefunden.

Das Produkt, bei welchem Wasserstoffperoxyd aus Glucose und Glucoseoxydase entwickelt wurde und die Zersetzung des Peroxyds durch das Hydroxylaminsals verhindert wurde, hatte also praktisch die gleiche Bleichwirkung wie ein Produkt, dem kurs vor Gebrauch Wasserstoffperoxyd sugesetst worden war.

Ahnlich gute Bleichwirkungen werden erzielt, wenn man in Produkt B das Hydroxylaminsulfat durch die freie Hydroxylaminbase, Hydroxylaminchlorid, Hydroxylaminnitrat oder Hydroxylaminfluorsilikat und/oder die Glucose durch 20% Stärke und 10% Amyloglucosidase (unter entsprechender Verminderung des Natriumsulfatgehaltes) ersetst.

Ebenso werden genau so gute Bleichwirkungen erzielt, wenn man in Produkt B das Kondenationsprodukt aus C_{16} - C_{18} -Fettalkohol und 23 Mol Äthylenoxyd durch ein Kondensationsprodukt aus C_{16} - C_{18} -Fettalkohol und 50 Mol Äthylenoxyd ersetzt oder das nichtionogene Tensid überhaupt hersusläßt.

Beispiel 4

Es wurde ein Waschmittel der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Teile
Natriumtalgeeife	6
Matriumdodecylbensolsulfonat	3
C16-C18-Fettalkoholkondensations-	*
produkt mit 50 Mol Athylenoxyd	6
Natriumcarboxymethylcellulose	0,8
Tetrenatriumeals der Athylen-	
diamintetraessigsäure	0,14
Natriumtripolyphosphat	35,0
Aufheller und Parfum	0,413
Glucose	20
Glucoseoxydase	5
Hydroxylaminsulfat	1,6
Natriumsulfat und Verun-	
reinigungen	q.s. zu 100

Dieses Produkt wurde in einer Verdünnung von 5 g/l in wäss-riger Lösung, welche mit Schwefelsäure auf einen pH-Wert von 7 eingestellt war, bei 40°C stehen gelassen. In verschiedenen Zeitabständen wurde das entwickelte Wasserstoffperoxyd in Mol je Milliliter bestimmt.

Die Ergebnisse waren wie folgt:

nach 23 Minuten: 0,31 x 10⁻⁶ N/ml
nach 31 Minuten: 0,48 x 10⁻⁶ N/ml
nach 38 Minuten: 0,73 x 10⁻⁶ M/ml
nach 45 Minuten: 0,94 x 10⁻⁶ M/ml
nach 56 Minuten: 1,16 x 10⁻⁶ M/ml

Diese gute Wasserstoffperoxydentwicklung wird durch die Anwesenheit von Hydroxylamin gegen die zersetzende Wirkung der Katalase stabilisiert.

Patentansprüche

- 1. Wasch- und Reinigungsmittel, dadurch gekennzeichmet, daß sie eine wasch- oder reinigungsaktive Komponente wie eine organische oberflächenaktive Substanz, einen Builder oder eine Mischung derselben, eine Wasserstoffperoxyd abgebende Komponente, welche, bezogen auf das Gesamtprodukt (a) aus 5-30 Gew. Glucose und 0,5-10 Gew. Glucoseoxydase oder (b) aus 5-30 Gew. Stärke, 0,5 10 Gew. Amyloglucosidase und 0,5 10 Gew. Glucoseoxydase besteht, und, bezogen auf das Gesamtprodukt, 0,5 5 Gew. Hydroxylamin oder Hydroxylaminverbindungen enthalten und in wässriger Lösung in einer Konzentration von 0,2-1 Gew. einen pH-Wert von 5- 7,5 aufweisen.
- 2. Wasch- oder Reinigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß es ein Hydroxylaminsals enthält.
- 3. Wasch- oder Reinigungsmittel nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß es etwa 15-30 Gew.\$ Glucose, etwa 2,5 - 5 Gew.\$ Glucoseoxydase und etwa 1- 3 Gew.\$ Hydroxylamin oder Hydroxylaminsalz enthält.
- 4. Wasch- oder Reinigungsmittel nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß es 15-30 Gew. \$ Stärke, 2,5 - 5 Gew. \$ Amyloglucosidase, 2,5 - 5 Gew. \$

Glucoseoxydase und 1-3 Gew. € Hydroxylamin oder Hydroxylaminsalz enthält.

- 5. Wasch- oder Reinigungsmittel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es Hydroxylaminfluorsilikat oder ein Hydroxylaminhalogenid enthElt.
- 6. Wasch- oder Reinigungsmittel nach den Ansprüchen l bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es eine organische synthetische anionaktive oberflächenaktive Verbindung enthält.
- 7. Wasch- oder Reinigungsmittel nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es eine anorganisches Phosphat als Buildersalz enthält.

This Page Blank (uspto)